



IKOS.RIM.KW.7045-1-1/06

Żory, 23.01.2006 r.

P.U.H. TECHMEKO
ul. M. Konopnickiej 38
44-240 Żory

Dotyczy: warunków technicznych odprowadzenia wód opadowych z projektowanego remontu Al. Armii Krajowej i budowy wiaduktu wraz z łącznicami w ciągu ul. Wodzisławskiej w ramach zadania pn.: „Poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu na drogach wojewódzkich DW 932 i DW 935 na obszarze miasta Żory”.

Informuję, że w celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z projektowanej inwestycji jw., należy spełnić następujące warunki:

- wody opadowe odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej poprzez istniejące studzienki rewizyjne, a w razie konieczności poprzez wykonanie nowych studni na istniejących ciągach,
- drogę odwodnić poprzez wpusty krawężnikowe,
- ścieki opadowe winny spełniać warunki Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168, poz. 1763).
- włączenie do studzienek na ciągu głównym wykonać na wysokości $\frac{2}{3}$ h kinety, w przypadku, gdy różnica pomiędzy rzędną kinety, a rzędną włączenia wynosi więcej niż 50 cm, włączenie wykonać za pomocą kaskady na zewnątrz studni.

Na całość należy opracować projekt budowlano - wykonawczy i przedstawić do uzgodnienia.

Andrzej Pałuchowski
naczelnik Wydziału Infrastruktury Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1 x adresat

1 x aa

